## PARTICLES COMPRISING AMPHIPHILIC COPOLYMERS, HAVING A CROSS-LINKED SHELL DOMAIN AND AN INTERIOR CORE DOMAIN, **USEFUL FOR PHARMACEUTICAL AND OTHER APPLICATIONS**

Publication number: JP2001508762 (T) 2001-07-03

Publication date:

Inventor(s): Applicant(s):

Classification:

- European:

- international: A01N25/28; A61K31/74; A61K9/51; A61K9/52; A61P3/06;

A61P43/00; C08F293/00; C08J3/24; C08L101/00;

C08L53/00; C12N11/08; A01N25/26; A61K31/74; A61K9/51; A61K9/52; A61P3/00; A61P43/00; C08F293/00; C08J3/24; C08L101/00; C08L53/00; C12N11/00; (IPC1-7): A61K9/52

A61K9/51; C08J3/24H

Application number: JP19980503590T 19970627

Priority number(s): US19960020693P 19960627; WO1997US11345 19970627

Abstract not available for JP 2001508762 (T)

Abstract of corresponding document: WO 9749736 (A2)

Provided are methods of inhibiting bile acid uptake from the gastrointestinal system and reducing blood serum cholesterol by administering to a mammal, such as a human, an effective amount of particles comprising amphiphilic copolymers, having a cross-linked shell domain and an interior core domain.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

Also published as:

WO9749736 (A2) WO9749736 (A3) WO9749387 (A1) JP2000514791 (T) EP0907666 (A1)

more >>

http://v3.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=EPODOC&adjacent=true&locale=en EP&FT=D... 8/13/2010

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2001-508762 (P2001-508762A)

(43)公表日 平成13年7月3日(2001.7.3)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 1 K 9/52

A 6 1 K 9/52

#### 家情未 永請査審 予備審査請求 有 (全175頁)

(21)出願番号 特願平10-503590 (86) (22)出顧日 平成9年6月27日(1997.6.27) (85)翻訳文提出日 平成10年12月28日(1998, 12, 28) (86)国際出願番号 PCT/US97/11345

(87) 国際公開番号 WO97/49387

(87)国際公開日 平成9年12月31日(1997.12.31)

(31)優先権主張番号 60/020, 693

(32) 優先日 平成8年6月27日(1996.6.27)

(33)優先権主張国 米国(US) (71)出願人 ジー. ディー. サール アンド カンパニ

アメリカ合衆国60680 イリノイ州、シカ

ゴ, ピー. オー. ボックス 5110 (71)出願人 ザ ワシントン ユニパーシティ

> アメリカ合衆国 63130 ミズーリ州, セ ントルイス, ワン ブルッキングス ドラ イブ

(72)発明者 ウーリイ,カレン,エル. アメリカ合衆国60680 イリノイ州シカゴ、 ピー. オー. ボックス 5110

(74)代理人 弁理士 浅村 皓 (外3名)

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 架橋した外殻領域および内部芯領域を有する両親媒性コポリマーからなり、医薬およびその他の 用途に有用な粒子

### (57) 【要約】

架橋シェルドメインと内部コアドメインを有する両親媒 性コポリマーを含む粒子が提供される。また、このよう な粒子を含む組成物 (薬剤組成物を含む)、この粒子の 製造方法、および例えば薬剤活性のある物質の送達のた めのこのような粒子の使用方法も提供される。

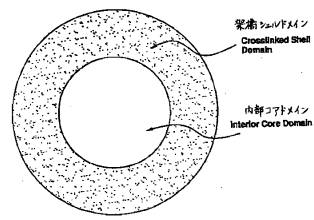


FIG.1

•		
		_
	•	

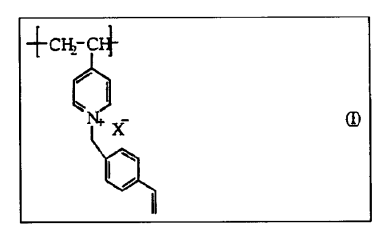
ポリ(ヒドロキシエチルメタアクリレート)

ポリ(イタコン酸)

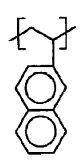
ポリ(N, N, N – トリアルキルー4 – ビニルフェニルアンモニウム ハライド)

ポリ( N, N, N – トリアルキル – 4 – ビニルベンジルアンモニウム ハライド)

ポリ(N, N, N – トリアルキル – 4 – ピニルフェネチルアンモニウム ハライド) 四級化パーセント 10%~70%



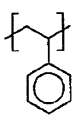
# 疎水性反復単位



ポリ(カプロラクタム)

 $R = H, CH_3, アルキルまたは アリール基 ポリ (アミド)$ 

ポリ(2-ビニルナフタレン)



ポリスチレン

×

ポリ(p-X-スチレン)

ポリ(α-メチルスチレン)

X=アルキル, CH3, t-Bu, OCH3, CH2Cl, Cl, CN, CHO

,アルケニル,アルキニル



ポリ(4-ビニルピリジン) ポリ(2-ビニルピリジン)

# 疎水性 反復単位



ポリプタジエン

1,4-付加物



ポリブタジエン 1,2-付加物

ポリイソプレン

[\\_\\_\]

ポリクロロプレン



ポリエチレン



ポリプロピレン



ポリアクリロニトリル

{\rightarrow{c\_i}

ポリビニルクロライド



{\frac{1}{2}}

{\f\}

ポリビニリデン フルオライド



ポリヘキサフルオロ プロペン



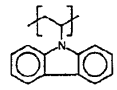
ポリビニリデンクロライド

ポリプロピレン オキサイド



ポリビニルフルオライド

ポリプロピレン オキサイド



#

ポリテトラフルオロ エタン

ポリ(N-ビニルカルパゾール)



ポリシロキサン



ポリアクリレート

R = CH<sub>3</sub>, アルキルまたはアリール基

 $R' = CH_3$ , すべてのアルキルまたはアリール基  $R = CH_3$ ,  $CH_2CH_3$ , t - プチル, すべてのアルキルまたはアリール基

 $\mathbf{H} = \mathbf{CH}_3$ , アルキルまたはアリール基

一CH2--CH-CH2 (グリシジル)

$$\left\{\begin{array}{c|c} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}\right\}_{p} \left(\begin{array}{c} & & \\ & \\ & \\ & \\ \end{array}\right)_{O}$$

$$HO - R^{x} - OH$$
 $H_{2}N - R^{x} - NH_{2}$ 
 $HO_{2}C - R^{y} - O - R^{x} - O - R^{z} - CO_{2}H$ 
 $OCN - R^{x} - NCO$ 
 $OHC - R^{x} - CHO$ 
 $CI(O)C - R^{x} - C(O)CI$ 
 $CI(O)CO - R^{x} - OC(O)CI$ 
 $F_{3}C - S - O - R^{x} - O - S - CF_{3}$ 
 $O - C - O - R^{x} - O - C$ 
 $O - C - O - R^{x} - O - C$ 
 $O - C - O - R^{x} - O - C$ 
 $O - C - O - C - O - C$ 
 $O - C - O - C - O - C$ 
 $O - C - O - C - O - C$ 
 $O - C - O - C - O - C$ 
 $O - C - O - C - O - C$ 
 $O - C - O - C - O - C$ 
 $O - C - O - C - O - C$ 
 $O - C - O - C - O - C$ 
 $O - C - O - C - O - C$ 

## ラジカル重合の開始剤

## 過酸化物群

アゾ基

R<sub>1</sub> とR<sub>2</sub> は以下の例を含む 任意のアルキル基または アリール基であってよい。

 $R_1-N=N-R_2$ 

\_

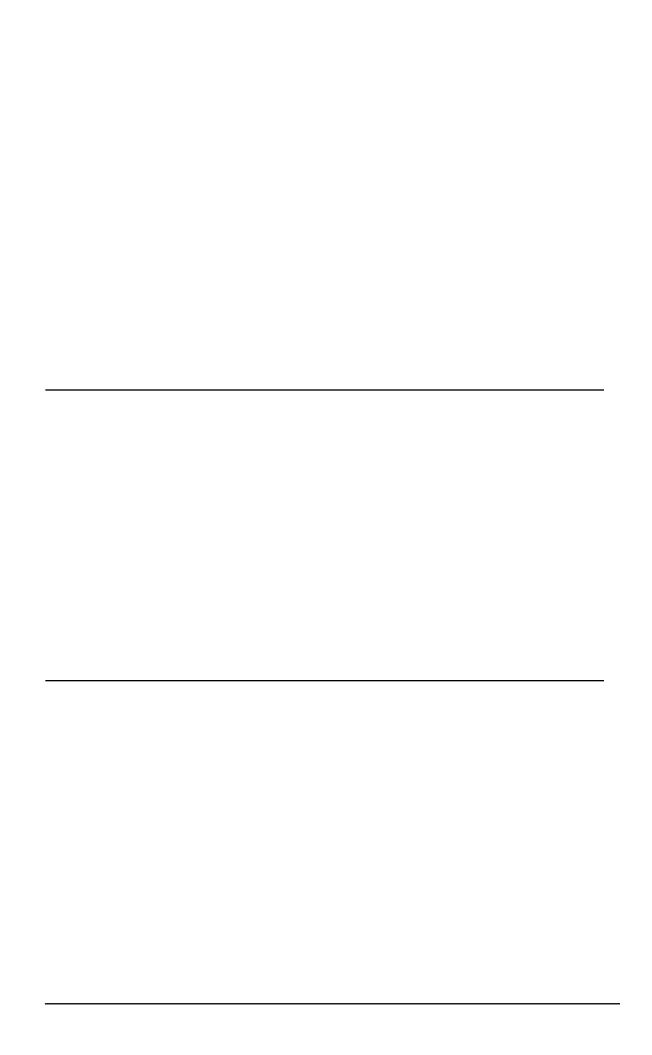
\_\_\_



\_\_\_\_

1. CH<sub>2</sub>N=C=N(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>  
Ph Ph =0  
2. 
$$\frac{n}{2}$$
 NH<sub>2</sub> 0 NH<sub>2</sub> NH<sub>2</sub>

	_	



	_	
-		
 -		

粒子	PS:PVP 比	ポパー 分子量	四級化 (%)	PEO 四級化?	ミセル 形成時間 (時間)	粒子直径 (nm)
DC - D1/D	17 - AA	目せる比が	かけて赤孔			
	71:2,0	長さの比に 20700	おける変化: 46	: なし	17	$9\pm3$
7	1:1.2	14600	40 47	なし	12, 5	$\frac{9\pm 3}{15\pm 2}$
8 9	1.1.2	14400	43	なし	12. 5	$23\pm 4$
ミセル	形成時間に	おける変化	: •			
10	1:2.0	20700	46	なし	2.5	$7\pm2$
7	1:2, 0 1:1, 2	20700	46	なし	17	$\dot{9}\pm\bar{3}$
11	1:1.2	14600	47	なし	$\bar{2}.5$	$14\pm2$
8 12	1:1.2	14600	47	なし	12.5	$15\pm2$
12	1.9:1	13800	32	なし	1.75	$19\pm4$
19	1.9:1	13800	32	なし	12	$27\pm5$
	の百分率に					
17	1:1.2	11900	15	なし	13. 5	$18 \pm 3$
18	1:1, 2	12500	21	なし	19	$16 \pm 3$
8	1:1.2	14600	47	なし	12. 5	$15\pm2$
19	1, 9:1	13800	32	なし	12	$27 \pm 5$
20	1.9:1	14100	38	なし	16	$29\pm 2$
9	1.9:1	14400	43	なし	19	23±4
PEO	の添加:					
24	1:2.0	20700b	46 <sup>5</sup>	あり	18	$12 \pm 2$
7	1:2.0	20700	46	なし	17	$\bar{9}\pm\bar{3}$
23	1:1, 2	14600 <sup>b</sup>	47 <sup>b</sup>	あり	16. 5	$12\pm2$
8	1:1, 2	14600	47	なし	12, 5	$15\pm2$
22	1.9:1	13800 <sup>ь</sup>	32 <sup>b</sup>	あり	18	$22 \pm 4$
19	1.9:1	13800	32	なし	12	$27\pm5$

DSC	4		5		6		13	
加熱 走査 No.	PS (T <sub>g</sub> )	PVP (T <sub>g</sub> C)	PS (T <sub>&amp;</sub> C)	PVP (T <sub>g</sub> C)	PS (T <sub>g</sub> C)	PVP (T <sub>g</sub> )	PS (T <sub>g</sub> )	PVP (T <sub>g</sub> )
第2 第3 第5	80 83 82 78	183 187 191 199	93 94 92 92	193 197 200	 97 96 96	a b b b	98 103 102 100	148 158 154 157

	-

時間	吸光度	コール酸の 濃度 (M)	コール酸の 捕捉量 (g)	SCKのg 当たりのコ ール酸のg
1分	0, 520	0. 200	0	0
30 分	0.525	0.202	***	****
4時間	0.570	0. 219	****	****
6 時間	0.527	0.203	****	****
17時間	0.532	0.205	***	****
20時間	0 <b>. 56</b> 5	0.217	***	***

時間	吸光度	コール酸の 濃度 (mM)	コール酸の 捕捉量 (g)	<b>SCKのg</b> 当たりのコ ール酸のg
1分	0.36	2, 0	0	0
30 分	0, 36	2.0	****	****
4 時間	0.35	1.9	***	****
11時間	0.37	2. 1	***	***
24時間	0. 37	2. 1	***	***

\_

\_

時間	吸光度	コール酸の 濃度 (mN)	コール酸の 捕捉量 (g)	SCKのg 当たりのコ ール酸のg
1分	0, 570	0, 200	0	0
10 分	0.590	0. 207	****	***
4 時間	0, 557	0. 189	0.09	0.009
6 時間	0.525	0.184	0, 54	0.054
17時間	0. 521	0.183	0.63	0.063
20時間	0. 511	0.179	0. 99	0.099
21時間	0.522	0.183	0.63	0.063

コール酸の 濃度 (mM) SCKのg 当たりのコ ール酸のg 時間 吸光度 コール酸の 捕捉量 (g) 1.20 0 0 5 分 0.412 45 分 0.385 1.12 1.8 0.17 0 0 1 時間 0.390 1.14 2 時間 0.330 0.961 16.3 1.5 0.330 0.961 16.3 1.5 6 時間 19時間 0.310 0.903 21.5 2.0 21時間 0.317 0.923 19.9 1.8 22時間 0.327 0.950 17.2 1.6

時間	吸光度	コール酸の 濃度 (mM)	コール酸の 捕捉量 (g)	SCKのg 当たりのコ ール酸のg
0分	0, 391	1, 205	0	0
15 分	0.380	<b>1.</b> 1 <b>6</b> 6	***	****
1 時間	0.372	1.142	***	***
3 時間	0.364	1. 117	2, 0	0, 19
6 時間	0.348	1.068	6. 5	0.63
12時間	0.334	1. 025	10. 4	1.01
22時間	0.315	0. 967	15. 4	1, 50
28時間	0.325	0. 997	12, 9	1, 25
32時間	0. 325	0. 997	12.9	1. 25

時間	吸光度	コール酸の 濃度 (mM)	コール酸の 捕捉量 (g)	SCKのg 当たりのコ ール酸のg
0分	0.370	1, 20	0	0
30 分	0. 346	1. 12	1.8	0.18
1 時間	0. 346	1. 12	1.8	0.18
3 時間	0.346	1.12	1.8	0.18
7時間	0.344	1. 12	1.8	0.18
9 時間	0.342	1. 11	2, 7	0.27
18時間	0. 340	1. 10	3. 6	0.36
20時間	0.332	1.08	5, 4	0.54

時間	吸光度	コール酸の 濃度 (mM)	コール酸の 捕捉量 (g)	SCKのg 当たりのコ ール酸のg
0分	0, 406	1, 20	0	0
30 分	0.382	1, 13	0. 90	0.10
1 時間	0.382	1.13	0.90	0.10
3 時間	0.381	1, 13	0.90	<b>0.</b> 10
7時間	0, 385	1. 14	***	***
9 時間	0.374	1.10	3. 6	0.40
18時間	0. 366	1. 08	5. 4	0.60
20時間	0, 356	1, 05	8. 1	0. 90

時間	吸光度	コール酸の 濃度 (mM)	コール酸の 捕捉量 (g)	SCKのg 当たりのコ ール酸のg
0分	0.400	1. 20	0	0
30 分	0, 396	1. 19	***	****
1 時間	0, 392	1. 18	***	****
3 時間	0, 385	1. 16	***	****
7時間	0.386	1. 16	***	***
9 時間	0.384	1. 15	***	****
18時間	0.366	1, 10	3.6	0.36
20時間	0.362	1. 08	5. 4	0. 54

時間	吸光度	コール酸の 濃度 (mM)	コール酸の 捕捉量 (g)	SCKのg 当たりのコ ール酸のg
0分	0, 378	1. 20	0	0
30 分	0.363	1. 15	0	0
1 時間	0.354	<b>1.</b> 1 <b>2</b>	0	0
3 時間	0.382	1. 21	0	0
7時間	0.368	1. 17	0	0
9時間	0.366	1. 16	0	0
18時間	0.365	1, 16	0	0
20時間	0.367	1. 17	0	0

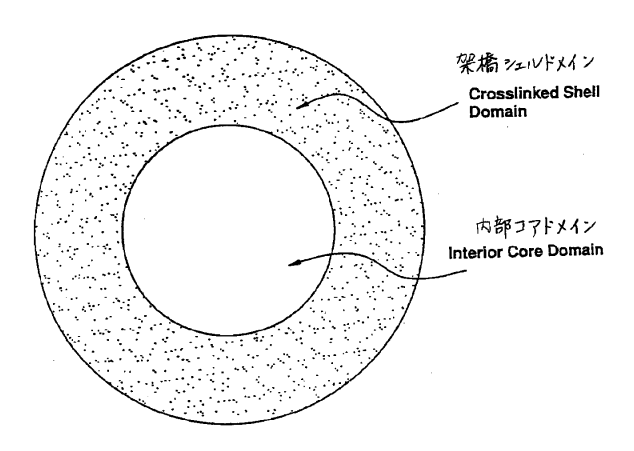


FIG.1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. 97/11345

A CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER	<u> </u>			
Α	61 K 9/51, A 61 K 9/16, A 61 K 9 51 K 47/48	9/107,A 61 K 47/30,			
}	•	<i>c</i>	I		
_	to International Patent Classification (IPC) or to both national class S SEARCHED	ification and IPC O			
	ocumentation scarched (classification system followed by classifica-	tion symbols)			
	51 K	, ,			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	arched		
Electronic	lata base consulted during the international search (name of data ba	ise and, where practical, search lemmi used)			
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category."	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.		
X	WO 94/15590 A1 (ABACOL LTD) 21 July (21.07.94), abstract, claims 1-4, examples.		1,2,7, 14-23		
x	WO 94/17789 A1 (SHIELD RESEARCH LTD 18 August 1994 (18.0) abstract, claims 1-5 examples 1-5, page 4 lines 3-26.	3.94), ,11,	1.2.7, 14-23, 32,34, 37		
x	EP 0007895 A1 (COUVREUER, P. et al. 06 February 1980 (06. abstract, claims 1,2 example 1, page 1, 1: page 2, line 10.	.02.80), ,4,5,	1,15, 16,18- 26,32- 37		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n Armex.		
*Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.  E earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not un conflict with the application but clearly detected to understand the principle or theory underlying the invention.  X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone other means.  Y document referring to an oral disclosure, use, adultation or other means.  P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed.  Date of the actual completion of the international search 22 October 1997.  Talent document published after the international filing date or priority date and not un conflict with the application but or priority date and not un conflict with the application but of the priority date and not un conflict with the application but of the priority date and not un conflict with the application but of the invention filing date or priority date and not un conflict with the application but of the invention filing date or priority date and not un conflict with the application but of the priority date and not un conflict with the application but of the priority date and not un conflict with the priority date of not priority date and not un conflict with the priority date of not priority date and not un conflict with the priority date of not priority date and not un conflict with the priority date on or after the international filing date or priority date and not un conflict with the priority date and not un priority date and no					
Name and s	Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5813 Patentiaen 2  NL 2280 HV Rijewijk  Tel. (+ 11-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni.  Fast (+ 31-70) 340-3046				

<u> </u>	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	Interna il Application No PCT/US 97/11345
	adon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4844900 A (ANTONIO OSUNA CARILLO DE ALBORNOZ et al.) 04 July 1989 (04.07.89), abstract, claims 1-11.	1,15, 18-26, 32,37
A	CH 594444 A5 (BIRRENBACH, G. et al.) 13 January 1978 (13.01.78), claims I,II, column 1, lines 1-13, column 2, lines 51-68, column 6, line 50 - column 8, line 5.	1,12, 14-16, 18-26, 29,30, 32,34, 36,37
A	US 5384333 A (DAVIS, P.A. et al.) 24 January 1995 (24.01.95), claims 1-4,10, abstract.	1-11, 15-35, 37
A	EP 0577215 A1  (STERLING WINTHROP INC.)  05 January 1994 (05.01.94),  claims 1,6,13,21,22,27.	1-11, 15-35, 37
A	Database WPIL on Questel, week 9330, London: Derwent Publications Ltd., AN 93-236499, Class A61K; & EP,A2,0552802 (EASTMAN KODAK CO.), abstract.	1-37
Α .	Database WPIL on Questel, week 9333, London; Derwent Publications Ltd., AN 93-261669, Class C 08 F; & JP,A,5-176916 (KAO CORP.), abstract.	1-37
A	Database WPIL on Questel, week 8925, London: Derwent Publications Ltd., AN 89-179802, Class C 08 F; & EP,A.0320930 (WACKER CHEMIE GMBH), abstract.	1-37

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/US 97/11345

Box 1 Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international Search Report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following ressons:
1. X Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: Remark: Although claim(s) 32-35 partially and 37 completely 1s(are) directed to a method of treatment of the human/animal body, the search has been carried out and based on the alleged effects of the compound/composition.
Claims Nos.;  because they relate to parts of the infernational Application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international Search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).  1. Claims Nos.:  1. Decause they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this International Search Report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international Search Report covers only those claims for which fees were paid, specifically staims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international Search Report is restricted to the Invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.